

新製品速報板

(本欄の紹介記事は本社の見解は採り入れてありません)



キャリブレーター

ナショナルで發賣したキャリブレーターは、オシロ及びスイープと併用した、テレビ調整試験用のマーカージェネレーターで、各回路の周波数特性曲線を、スイープでオシロに畫かせ、これに重疊して干渉ビートによる鋭な周波数マーカを標示し、帯域巾、トラップの同調點、周波数辯別器の中心周波数等が測定できる。また偏向歪試験用發振器として、安定な線、横縞を受像管のスクリーン上に畫かせ、偏向歪と直線性の試験を行い、内蔵の超短波發振器によりヘテロダイン周波計として利用できる。

寫眞右側は3吋クリスタルスピーカーを組み込んだスピーカーボックスで、ヘテロダイン波長計として未知周波数との干渉を得ている。(大阪府北河内郡川真町・松下電器産業KK)

ピックアップ

バイオエフ音響研究所で、久しく研究の結果新しく設計

され、精密に製作された製品として發賣された。

特長としては、アマチュア及びボールピースは、特別に加工されたアイソンを使用し、殊にアマチュアは非常に小さく設計してあり、共振周波数は高く、これを特殊ダンパーにより制動しているので高音部における著るしいピークがなく、周波数特性も良好で、歪に就いても全域にわたつて無視し得る程度の最小値で、アームは共振點低くトラッキングエラーを 3° 以内に



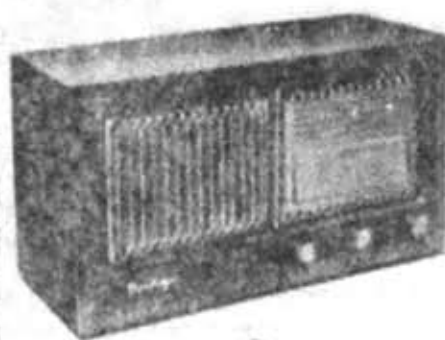
とめ、スタンドより後方は、できる限り短く、レコードプレーア等狭い場所にも取付られる。

(東京都文京区音羽町6の5 福音電機KK)

高一付スーパー

オンキヨーラジオは、音質第一の設計として大好評を博しているが、今度遠距離用高感度スーパー OS-77型を發賣した。

キャビネット材には意匠、音響効果の兩面より厳選した良質の機材を使用し、ダイヤルは、ポリスチレン製の近代的な感覺と適合して、漸新な



デザインとなつている。

アンテナ回路が切換式で、アンテナコイルと電源トランスの一次、二次間に静電シールドを施し、外來雑音の侵入を防止している。(大阪市旭區大宮西之町5の32・大阪音響KK)

スピーカー

ミュージック研究部では、簡単に、また安價なスピーカーとしてパーマネントダイナミックスピーカーを發賣した。これは6吋半で6Z-P1, 42, 6F6 シングル用で、また26B, 12A などにもマグネチック型ともそのまま取換えられる。(堺市東本通1の4・三陽工業KK)

